#### **CENTRO MAYOR II**

P.V.P. Recomendado centromayor@centromayor.es

centromayor@centromayor.es www.centromayor.es

#### **COMERCIAL y OFICINAS**

C/ Bronze, nº 13 y 15. Pol. Industrial Les Guixeres. 08915 Badalona (Barcelona).
Tel: 93.497.05.70 FAX: 93.465.29.09 comercial@centromayor.es oficinas@centromayor.es



LISTA DE PRECIOS <u>10/04/2015</u>

\*Los precios son PVP sin iva

CÓDIGO	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
		CAJAS ACÚSTICAS Serie Program	
05048	PROGRAM 30E	<ul> <li>50W @ 8 Ohm. Presión sonora 87dB. 2 vías.</li> <li>Woofer 5". Fácil sujeción a la pared.</li> <li>Incluye 4 tornillos Métrico 6. (por pareja)</li> <li>Dimensiones: 240x186x204mm. Peso:6,4kg.</li> </ul>	43,37
05061	PROGRAM 30ET	- Línea de 100V. - Conexión a 10W; 5W; 2.5W; 1.5W. Peso: 6,8kg.	50,43
05442	PROGRAM 105	<ul> <li>- 80W @ 8 Ohm. Presión sonora 95dB. 2 vías.</li> <li>- Woofer 5". Tweeter cúpula.</li> <li>- Varias posibilidades de anclaje.</li> <li>- Dimensiones: 304x184x205mm.Peso: 5kg.</li> </ul>	92,79
05140	PROGRAM 105W	- Color blanco.	92,79
05443	PROGRAMME 108	<ul> <li>- 150W @ 8 Ohm. Presión sonora 97dB 2 vías.</li> <li>- Woofer 8". Tweeter de compresión.</li> <li>- Varias posibilidades de anclaje.</li> <li>- Dimensiones: 458x248x275mm. Peso: 9,5kg.</li> </ul>	165,09
05015	PROGRAMME 206	<ul> <li>- 150W @ 8 Ohm. Presión sonora 95dB. 2 vías.</li> <li>- 2 Woofer 6.5". Tweeter compresión.</li> <li>- Varias posibilidades de anclaje</li> <li>- Dimensiones: 674x240x305mm. Peso: 15kg</li> </ul>	180,10
05017	PROGRAMME 206 W	- Color blanco	180,10
05304	DIVA 6	<ul> <li>Coaxial 60W @ 8 Ohm Presión sonora 90 dB.</li> <li>Frecuencia 60Hz-20KHz. SPL @ 1M 90 dB.</li> <li>Transformador integrado para linea de 100v.</li> <li>Dimensiones (HxWxD) mm 480 x 385 x 285.</li> <li>Peso: 9,60 kg. Color negro.</li> </ul>	193,66
05305	DIVA 6 W	- Color blanco.	193,66

DESCRIPCIÓN CÓDIGO ARTÍCULO P.V.P. CAJAS ACÚSTICAS Serie Instalación Comercial 05254 DIVA 8 - coaxial 80W @ 8 Ohm. 234,00 - Presión sonora 90 dB. - Frecuencia 75Hz-20KHz. SPL @ 1M 108 dB. - Transformador integrado para linea de 100v. - Dimensiones (HxWxD) mm 620 x 475 x 345. - Peso: 11 kg. Color negro. 05677 95,31 2090 - 100W @ 8 Ohm. Presión sonora 90dB. - 1 woofer de 8" y Tweeter 1". - Sistema de protección térmico automático. - Dimensiones: 274x456x200mm.- Peso: 6kg. 05678 2190 - 100W @ 8 Ohm. Presión sonora 90dB. 112,97 - 1 woofer de 8" y 2xTweeter 1". - Sistema de protección térmico automático. - Dimensiones: 274x456x200mm. - Peso: 6kg. 05679 3190 - 175W @ 4 Ohm. Presión sonora 92dB. 148,27 - 2xWoofer de 8" y 2xTweeter 1". - Sistema de protección térmico automático. - Dimensiones: 270x570x290mm. Peso: 11kg. 05830 **DIAMOND STUDIO 8.2** - 2 vías. 6,5" + Tweter de cúpula. 100W@4 Ohm 98,84 PRO - Conector Speakon. Presión sonora 86dB. - SPL @ 1M 108dB. - Respuesta en frecuencia +/- 3dB: 45Hz-24kHz. - Crossover 2,2K. Color laminado gris perla. - Dimensiones: 364x212x257mm. - Peso: 6,2kg.

DESCRIPCIÓN CÓDIGO **ARTÍCULO** P.V.P. BAFLES DIAMOND Studio Pro Active 05829 **DIAMOND STUDIO 8.1** - 2 vías. 5" + Tweter de cúpula. 100W. 153.31 PRO ACTIVE - Bi-Amplificada. 60W LF/ 40W HF. - Conector XLR / Jack Balanceado y RCA. - Distorsión 0.1% @ 50W. Señal Ruido 100dB. - Color laminado gris perla. - Dimensiones: 295x198x280mm. Peso: 7,5kg. BAFLES AUTOAMPLICADO y AUTONOMOS 05263 WPM-1 - Bafle autoamplificado monitor de campo cercano. 188,47 - Woofer de 5". 75W continuos. - Entradas y salidas balanceadas de micro. - Entrada y salida de micro/línea Jack. - Entrada y salida auxiliar de Jack. - Posibilidad de conectar todas las salidas en el mixer. - Sistema de anclaje desde el asta al micrófono. - Sujeción vertical. 45º. - Dimensiones: 330x315x285mm. Peso: 3,5kg. 05335 **EZGO** 431,69 - Bafle Troley autoamplificado, corriente y baterias - 2 Woofer de 5" 75W RMS 140 de pico. - Entrada 1 Micro XLR Balanceada, entrada de linea RCA - EQ Agudos Medias Graves. - Control nivel de micro y volumen independiente. - 3 Led indicativos para el estado de la bateria - A plena carga 6 horas de fucionamiento a nivel medio. - Opcional modulo para 2 micros inalambrico. - Opcional modulo para entrada de USB y USB PC - Dimensiones: 360x468x247mm. Peso:12 kg. 32057 EZ-USB - Modulo USB y USB PC. 70,60 - Control de nivel de entrada del USB. - Control manual de Track. - M/D para todas las funciones 18264 EZ-RDM - Modulo para 2 microfonos inalambricos indepemdientes. 189,62 - Control de nivel de entrada. 1 microfono incluido. - Escaneo de busqueda de frecuencia. - Pantalla de LCD con nivel de recepción de señal 18267 EZ-MIC - Microfono inalambrico. 68,59 - Control de nivel de entrada. - Escaneo de busqueda de frecuencia. - Pantalla de LCD con nivel de recepción de señal y frecuencia 19169 EZ-BAG - Funda protectora de transporte para bafle Ezgo. 30,26

CÓDIGO ARTÍCULO DESCRIPCIÓN P.V.P. CAJAS ACÚSTICAS MOQUETA 05307 EVP-R10 - 200W @ 8 Ohm. Presión sonora 97dB. 131,12 - 1 woofer de 10" y 1" en Titanium. - Dimensiones: 522x340x330mm. Peso: 14,20 kg. 05297 EVP-R12 - 250W @ 8 Ohm. Presión sonora 98dB. 157,34 - 1 woofer de 12" y 1" en Titanium. - Dispersión 70° H - 70° V. - Dimensiones: 590x400x363mm. Peso: 16 kg. 05319 EVP-R15 - 400W @ 8 Ohm. Presión sonora 98dB. 189,62 - 1 woofer de 15" y 1" en Titanium. - Dispersión 90° H - 60° V. - Dimensiones: 685 x 447x 433mm. Peso: 22 kg.



05314 EVP-R215



- 700W @ 4 Ohm. Presión sonora 100dB.
- 2 woofer de 15" y Motor de 1,5".
- Dispersión 90º H 60º V.
- Dimensiones: 1063x447x443mm. Peso: 36kg.

296,53

DESCRIPCIÓN CÓDIGO ARTÍCULO P.V.P. CAJAS ACÚSTICAS Series Delta. 05351 DELTA 10 - Woofer de 10". 230,97 - Tweeter 2". - Potencia 300W RMS. - Presion sonora 97dB Bi-ampli - Dimensiones: 500x338x300mm. - Peso: 19,6 Kg. 05272 DELTA 12 - Woofer de 12". 251,92 - Tweeter 2". - Potencia 400W RMS. - Presion sonora 97dB - SPL max. 129 dB. - Dimensiones: 733x566x464mm. - Peso: 24,7 Kg. DELTA 15 05273 - Woofer de 15". 320,74 - Tweeter 2". - Potencia 500W RMS. - Presion sonora 98dB - SPL max. 131 dB. - Dimensiones: 803x622x498mm. - Peso: 29,90 Kg. DELTA 215 05274 - 2 Woofers de 15". 497,97



- Tweeter 2".

- Potencia 1000 RMS.

- Presion sonora 101dB

- SPL max. 137 dB.

- Dimensiones: 1218x558x522mm.

- Peso: 52,90 Kg.

DESCRIPCIÓN CÓDIGO ARTÍCULO P.V.P. **SUBWOOFER** 05275 **DELTA 18B** - Woofer de 18". 383,28 - Potencia 800W RMS. - Presion sonora 99dB, - SPL max. 134 dB. - Dimensiones: 539x539x650mm. - Peso: 37,30 Kg. 05276 DELTA 218B - 2 Woofers de 18". 643,21 - Potencia 1600 RMS. - Presion sonora 100dB, - SPL max. 138 dB. - Dimensiones: 541x1041x650mm. - Peso: 78,9 Kg. **MONITORES** 05324 EVP-R12M - Formato Monitor. 157,34 - 250W @ 8 Ohm. - Presión sonora 98dB. - Dispersión 70° H - 70° V. - 1 Woofer de 12" y 1" en Titanium. - Dimensiones: 550x400x314mm. - Peso:15 kg. 05345 Kinetic 12MA - Formato Monitor Amplificado 320,74 - 400W @ 40hm 200W @ 8 0hm RMS. - Amplificador clase D. 7 bandas de ecualización. - 1 Woofer de 12" y Diafragma 1" en Phenolic.



- Dimensiones: 380x366x525mm.

- Peso:16 kg.

CÓDIGO	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
		BAFLES EN PVC Serie Titan	
05303	TITAN 8 Negro	<ul> <li>Bafle de PVC.</li> <li>150W @ 8 Ohm.</li> <li>Presión sonora 96 dB.</li> <li>Woofer de 8" y motor de 1" en Titanium.</li> <li>Dimensiones: 396x266x221mm.</li> <li>Peso: 5,5kg. Color: Negro.</li> </ul>	96,48
05255	TITAN 8 BLANCO	- Color: blanco.	96,48
05302	TITAN 12 Negro	<ul> <li>Bafle de PVC.</li> <li>250W @ 8 Ohm.</li> <li>Presión sonora 98 dB.</li> <li>Woofer de 12" y motor de 1,75" en Titanium.</li> <li>Dimensiones: 560x380x320mm.</li> <li>Peso: 12kg. Color: negro</li> </ul>	161,38
	0		
05434	TITAN 12 BLANCO	- Color blanco.	161,38
05309	TITAN 15 Negro	<ul> <li>Bafle de PVC.</li> <li>400W @ 8 Ohm.</li> <li>Presión sonora 98dB 130 SPL.</li> <li>Woofer de 15" y motor de 1,75" en Titanium.</li> <li>Dimensiones: 708x477x402mm.</li> <li>Peso: 25kg.</li> <li>Color: negro</li> </ul>	242,07

05439

TITAN 15 BLANCO

- Color blanco.

242,07

DESCRIPCIÓN CÓDIGO **ARTÍCULO** P.V.P.

#### BAFLES AMPLIFICADOS Serie TITAN ACTIVE

05287 TITAN 8 Active MKII negro - Bafle Bi-Amplificado. 150W @ 4 Ohm. Presión sonora 96dB.

> - Woofer de 8" impermeabilizado y motor de 1" en Titanium. - Tornillos de sujeción incorporados.

- 1 Entrada micro/línea. Crossover electrónico. 24dB por octava.

- Asa de transporte.

- Dimensiones 396x266x221mm. Peso: 6kg.

- Color: negro.

05296

TITAN 12 D Active Negro - Bafle Bi-Amplificado.- 300W @ 4 Ohm.

256.19

229.97

- Presión sonora 98dB.

- Woofer de 12" impermeabilizado y motor de 1,75" en Titanium.
- Tornillos de sujeción incorporados. Asa de transporte.
- 2 Entradas micro/línea.
- Crossover electrónico.- 24dB por octava.
- Dimensiones 560x380x320mm. Peso: 13kg.
- Color: Negro.

05288

TITAN 15 D Active Negro - Bafle Bi-Amplificado. 400W @ 4 Ohm.

342,93

342,93

375,21

- Presión sonora 98dB.
- Woofer de 15" impermeabilizado y motor de 1" en Titanium.
- Tornillos de sujeción incorporados. Asa de transporte.
- 2 Entradas micro/línea
- Crossover electrónico. 24dB por octava
- Dimensiones 708x478x402mm. Peso:24kg.
- Color: Negro.



TITAN SUB 12A Negro 05293

- Subwoofer Activo de 12". - 250W @ 4 Ohm.

- Doble Entrada. Salida para Satélites.
- Protección dinámica.
- Selección de frecuencia High Pass: 150Hz.
- Dimensiones:360x493x431mm.
- Peso: 22kg.
- Color: Negro.

05364 TITAN SUB 15A MKII



- 400W RMS. Protección dinámica.

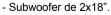
- Doble Entrada. Salida para Satélites.
- Respuesta de frecuencia 45Hz 150Hz
- Crossover ajustable 80Hz/100Hz/120Hz/150Hz/180Hz/200Hz
- Dimensiones: 630x478x640mm.
- Peso: 46kg.
- Color: negro.





DESCRIPCIÓN CÓDIGO **ARTÍCULO** P.V.P. Serie SHO. 05392 SH1294 - 1000W continuos @ 8 Ohm. 1.208,33 - 2000W musicales @ 8 Ohm. - 4000W de pico @ 8 Ohm. - Woofer de 12" y motor de 5". Horn Rotativo. - HF de puro Titanio, LF Neodymium. - Dimensiones: 555x375x425mm. - Peso: 30kg. 05393 SH1596 - 1000W continuos @ 8 Ohm. 1.404,00 - 2000W musicales @ 8 Ohm. - 4000W de pico @ 8 Ohm. - Woofer de 15" y motor de 5". Horn Rotativo. - HF de puro Titanio. LF Neodymium. - Dimensiones: 750x438x440mm. - Peso: 37kg. 05047 SH2296 - 2000W continuos @ 4 Ohm. 1.974,88 - 4000W musicales @ 4 Ohm. - 8000W de pico @ 4 Ohm. - 2 Woofer de 12" y motor de 5". Horn Rotativo. - HF de puro Titanio. LF Neodymium. - Dimensiones: 962x375x425mm. - Peso: 50kg. 05394 SH2564 - 2000W continuos @ 4 Ohm. 2.200.81 - 4000W musicales @ 4 Ohm. - 8000W de pico @ 4 Ohm. - 2 Woofer de 15" y motor de 5". Horn Rotativo. - HF de puro Titanio. LF Neodymium. - Dimensiones: 1166x438x440mm. - Peso: 54kg.





2.231,07



- 4000W musicales @ 4 Ohm.
- Presión sonora 98dB.
- Respuesta en frecuencia +/- 3dB: 45 Hz-300Hz.
- Woofer de Neodymium. Ultra ligero.
- Dimensiones: 601x1030x870mm.
- Peso: 86kg.



CÓDIGO **ARTÍCULO DESCRIPCIÓN** P.V.P. CROSSOVER 15036 XO-204X - Crossover 2 vias. 102,88 - Entradas y saliidas balanceadas XLR, - 1unidad de rack. - Entrada de impedancia balanceada 20kW. - Entrada de impedancia sin balancear 10kW. - Impedancia de entrada 20k balanceada 10k desbalanceada - Subwoofer de salida XLR - Rango de frecuencia de 60Hz-10kHz - Respuesta de frecuencia <10 Hz a> 40kHz, + 2 / -3 dB - Dimensión 482.6 x 173 x 44 mm - Peso 2,92 kg ETAPAS DE POTENCIA 11018 CPD-1000 - 350W x 2 @ 4 Ohm. 250,14 - 250W x 2 @ 8 Ohm. - Entradas: 2 XLR. - Salidas: Borna y Speakon. - 2 unidades de rack. - Peso: 15kg. 11020 CPD-1600 - 650W x 2 @ 4 Ohm. 312,67 - 400W x 2 @ 8 Ohm. - Entradas: 2 XLR. - Salidas: Borna y Speakon. - 2 unidades de rack. - Peso: 17kg. 11003 - 1000W x 2 @ 4 Ohm. 391,34 CPD-2600 - 650W x 2 @ 8 Ohm. - Entradas: 2 XLR. - Salidas: Borna y Speakon. - 2 unidades de rack. - Peso: 21kg. 11004 CPD-3600 - 1300W x 2 @ 4 Ohm. 498,26 - 870W x 2 @ 8 Ohm. - Entradas: 2 XLR. - Salidas: Borna y Speakon. - 2 unidades de rack.



- Peso: 24kg.

Página 11

CÓDIGO	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
		MICROFONÍA Serie DM.	
18240	DM-S	<ul> <li>Micrófono dinámico supercardioide diseñado para</li> <li>aplicaciones de voz e instrumentos.</li> <li>Excelente rechazo de feedback 20dB.</li> <li>Cápsula de Neodymium para una perfecta nitidez.</li> <li>Interruptor On/Off y conector XLR.</li> <li>Impedancia de 600 Ohm 52dB.</li> <li>Respuesta en frecuencia: 50Hz-16kHz.</li> <li>SPL &gt; 135dB.</li> <li>Cable de conexión de 5m.(no incluye pinza)</li> </ul>	34,29
18171	DM-3,0 (3 pack)	<ul> <li>Pack de 3 micrófonos en estuche de PVC.</li> <li>Microfono dinamico, conector XLR.</li> <li>Voz e instrumentos.</li> </ul>	41,27
18249	DM-S (3 pack)	<ul> <li>Pack de 3 micrófonos en estuche de PVC.</li> <li>Interrupor On/Off conector XLR.</li> <li>Microfono dinamico.</li> <li>Voz e instrumentos.</li> </ul>	68,59
		MICROFONÍA Serie KM.	
18079	KM-3	<ul> <li>Micrófono de condensador con cápsula pequeña.</li> <li>Ideal para instrumentos de cuerda, guitarras acústicas, platillos, pianos</li> <li>Impedancia de 100 Ohm.</li> <li>Respuesta en frecuencia: 30Hz-20kHz.</li> <li>SPL &gt;120dB.</li> </ul>	48,41
18080	KM-4	<ul> <li>Micrófono dinámico supercardioide.</li> <li>Ideal para frecuencias bajas, bombo, timbal.</li> <li>Impedancia de 250 Ohm.</li> <li>Respuesta en frecuencia: 30Hz-12kHz.</li> <li>SPL &gt; 135dB.</li> </ul>	38,33
18032	KMD-7	<ul> <li>- Kit formado por 7 micrófonos en estuche de plástico duro: 2 KM-3 + 1 KM-4 + 4 KM-5.</li> <li>- Se suministra con los accesorios de montaje.</li> </ul>	199,71

DESCRIPCIÓN CÓDIGO ARTÍCULO P.V.P. MEZCLADORES SERIE CONNECT CON USB. 17084 **CONNECT 502 USB** - 1 canales XLR de entrada de micrófono. 68,61 - 2 canales estéreo balanceadas 1/4 Jacks TRS. - Clip LED en los canales de micro / línea. - Pan / Balance. EQ. - Phantom Power +48 V. - Conexión USB para ordenador. - Dimensiones: 486mm x 267mm x 240 mm. - Peso: 1.64kg. 17085 **CONNECT 802 USB** - 2 canales XLR de entrada de micrófono. 81,47 - 2 canales estéreo balanceadas 1/4 Jacks TRS. - Clip LED en los canales de micro / línea. - Pan / Balance. EQ. - Phantom Power +48 V. - Conexión USB para ordenador. - Dimensiones : 311mm x 77mm x 226 mm. - Peso: 1.88 kg. 17109 CONNECT 1002FX-USB - 2 canales XLR de entrada de micrófono. 125,07 - 4 canales estéreo balanceadas 1/4 Jacks TRS. - FX efectos con 56 programas diferentes. - Clip LED en los canales de micro / línea. - Pan / Balance. EQ. - Phantom Power +48 V. - Conexión USB para ordenador. - Dimensiones : 294 x 84 x 53 mm. - Peso: 1.37 kg. 17110 CONNECT 1202FX-USB - 4 canales XLR de entrada de micrófono. 133,14 - 4 canales estéreo balanceadas 1/4 Jacks TRS. - FX efecto con 56 programas diferentes. - Clip LED en los canales de micro / línea. - Pan / Balance. EQ. - Phantom Power +48 V. - Conexión USB para ordenador. - Dimensiones: 360 x 84 x 63 mm. - Peso: 1.69 kg. 17079 **SL1224 USB** - 12 canales XLR de micrófono / linea. 2 canales estereo. 370,02 - EQ de 3 bandas. Procesador de efectos. - Full Duplex 2 entradas / 2 salidas 48 kHz 16-bit - USB dedicado a grabación en ordenador.



- 2 envíos auxiliares, Envio y retorno.
- Pan y balance. PFL para todos los canales.
- Salidas Master con conectores XLR y TRS
- Dimensiones: 80mm x 400mm x 475mm.
- Peso: 6,85 kg.

CÓDIGO	ARTÍCULO	DESCRIPCIÓN	P.V.P.
		BOLSAS DE TRANSPORTE Serie Titan	
19029	TITAN 8 TOUR BAG	<ul><li>Bolsa de transporte para Titan 8 Active.</li><li>Lona plastificada. Bolsillo + cremallera.</li></ul>	23,58
19068	TITAN 12 TOUR BAG	<ul><li>Bolsa de transporte para Titan 12P.</li><li>Lona plastificada. Bolsillo + cremallera.</li></ul>	27,87
19084	TITAN 15 TOUR BAG	<ul><li>Bolsa de transporte para Titan 15P.</li><li>Lona plastificada. Bolsillo + cremallera.</li></ul>	51,46





